# 19 日本国特許庁 (JP)

# <sup>10</sup> 公開特許公報 (A)

<sup>⑩</sup>特許出願公開 昭57—52073

Int. Cl.<sup>3</sup>G 09 F 9/33H 01 L 33/00

識別記号

庁内整理番号 7520-5C 7739-5F

砂公開 昭和57年(1982)3月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**タディスプレイ装置の製造方法** 

②特 願 昭55-127181

@出

願 昭55(1980)9月16日

**@**発 明 者 定政哲雄

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内 ⑩発 明 者 市川修

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近憲佑 外1名

明細

1. 発明の名称

デイスプレイ装置の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

第1の配線体上に複数個の発光ダイオードを、 固着する工程と、該発光ダイオードの固着された 面の反対側の発光ダイオード表面を優うごとく 脱可能なシートを設ける工程と、少なくとも前記 複数個の発光ダイオードの間隔領域に絶縁する工程と、前記シートを制雕する工程 と、該面とび絶縁体表面の一部に第2の配線する で表面となり、 で表面となり、 で表面となり、 で表面となり、 で表面となり、 で表面となり、 で表面となり、 であることを特徴とするディスプレイ装置の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

この発明は発光ダイオード(LED)を用いた デイスプレイ装置の製造方法に関する。

多数の L E D を配列して数字や図形を表示する デイスプレイ装置では電気信号を送り込むための 配線と L E D との接続方法を工夫することが必要 である。従来の接続方法ではワイヤボンディング 手法が一般的であつたが、特にLBDを多数用いる場合には第1図に示すような一度に多数のLB Dを接続する方法が近年さかんに開発されてきている。

従つて高さの低い L E D 部位では L E D 3 と T ノード配線 6 とを電気的に接続するために設ける穴の穴で 深くする C と が必要となる。 そして C の穴の部における 段差で T ノード配線 6 の 段切れ 断線 7 クロングチ 法を用いないで、 絶縁 4 で L E D を埋設した 後配線 4 を形成する は 2 の 契 造方法では配験 4 が 断線する 問題が あった。

本発明の目的は高さの異なる多数のLEDを高信頼性且つ簡便な手法で実装可能なディスプレイ装置の製造方法を提供するものである。

本発明の特徴は高さの異なる多数のLEDと、 LEDの間隔額域に充填する絶縁体との設差をな くし、絶縁体数面を耐らかに構成することによっ てLED及び絶縁体表面の一部に形成する配線体 の設切れ断線を防止したものである。

以下第2図(a) - (d)を参照して本発明の一実施例を辞職に説明する。第2図(a) - (d)は本発明のディスプレイ装置の製造工程を示す断面図である。(a)

はあらかじめ所定の傷所に穴11及び縦方向配線 121、122 を設けてある絶縁基体(例えばPC挺) 13上に、3族(例えば9a)及び5族(例えばり) の元素より公知の方法で準備されたLED 14、15 を導電性接着剤 1.6 で固着したものである。なお L B D 14、15は例えば液相成長法で結晶成長を 行ないPN接合(図示せず)を形成し、とのPN 接合に順方向パイアスを印加することによつても BDに発光現象が表われるものである。ところで **板相長法で形成した成長層の厚さを制御するのは** 現在の枝絹では難かしく、又研磨によつて精度よ くし8Dの厚さ(高さ)をそろえることも製造コ スト的に問題がある。従つてLED14、15の高 さには象少の違いが生じるのが実情である。次に (D)に示すようにLED14、15の周書された面の 反対側の面(表面)を使うようにシート17をか よせ、クツション18と板19でLBD14、15 の表面をおさえつける。そしてPC根13に設け た穴11から絶縁体(例えばエポキシ樹脂)20 を注入し固化する。固化する条件はエポキシ材料

以上記載したデイスプレイ装置の製造方法は、 従来の方法で製造したものに比べる々のLBDと 絶縁体との境界に収差がなく、従つてLEDと絶 縁体上に形成した配領体の段切れ斯線のないもの を提供できるものである。又、絶縁体にLBDと 配線体との接続をとるための穴を形成する必要が なくなり工程が簡略化できる利点がある。即ち高 信頼性、高歩智寸、簡便な方法でディスプレイ装 置を製造できる方法である。

第3図(a)(t)は本発明の他の実施例で、製造工程 上第2図(の)(4)に相当する断面図である。第3図(の) は差方向配線体に会異製リードフレーム 3 1 を用 いて配練端子の取り出しを容易にし、このリード フレーム 3 1 上に赤色 L R D 3 2 と緑色 L R D 33 を近接して嬢ペースト34で固着したものである。 とのように高さの異なるLEDを近接して配列す る場合、特にシート35には貼着性のあるものを 用いることが有利となる。即ち、柔軟性をもつて LED表面に貼り着くため貼着シートとLED表 面との間に絶縁体が入り込むのを防止できる。又 多2図(D)で述べたクッションや板でしょり表面を 押える必要がなくなるのでより無便な手法となる。 絶縁体36はリードフレーム31を包むごとく形 成することにより強固なディスプレイ装置を構成 するととも可能となる。第3図には第2図は日標

時開始57-52073(3)

其空蒸着技術とPBP技術で検方向配練37を形成した後メッキ技術を用いて配練体を厚くして断線をより少なくしたものである。 とのディスアレイ装置は赤色 LBD 32と最色 LBD 33と近接させて配置することにより一発面素 38 から赤、緑、橙(赤緑の合成色)色の多色表示が可能となり、より情報量の多いものとである。

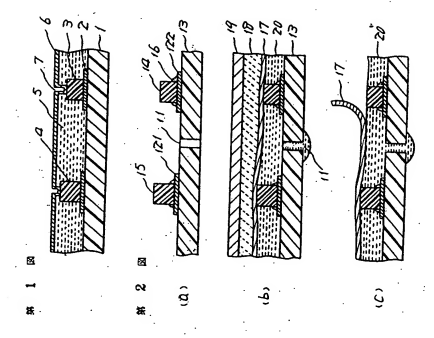
### 4. 図面の簡単な説明

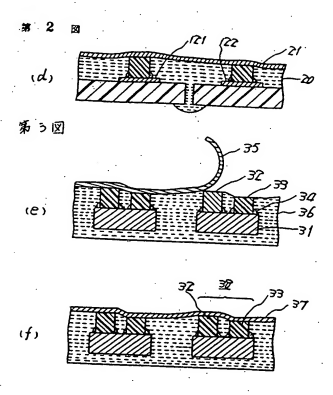
第1 図は従来技術を用いて構成したディスプレイ装置の新面図、第2 図(a) ~ (4)は太発明のディスプレイ装置の製造方法を説明するための工程新面図、第3 図(a) (r) は太発明の他の実施例を説明するための断面図である。

121、122 …… 擬方向配換体
14、15 ……… LED
17 ……… シート
20 ……… 総級体
21 ……… 機方向配換体
31 ……… …… リードフレーム
32 ……… 赤色LRD

33 ……… 最色 L E D 35 ……… 貼着 シート 37 ……… 横方向配接体

(7317)代理人 弁理士 刷 近 躄 佑 (ほか1名)





# 手统補正書(方式)

图和 年 月 日 56.2.26

#### 符件厅長官房

- 事件の表示 昭和 55 年等顕第 127181号
- 発明の名称
   ディスプレイ装置の製造方法
- 補正をする者 事件との関係 特許出額人 (307) 東京芝浦 電気株式会社
- 4. 代理人
   〒100
   東京都千代田区内幸町1-1-6
   東京芝浦電気探式会社東京事務所内
   (7317) 弁理士 則 近 憲 佑 · ·
- 5. 手萨袖正指令の日付 昭和56年1月27日(発送日)

## - 6. 補正の対象

明細書の「図面の簡単な説明」の欄

**図** 面

7. 補正の内容

(1) 本願 設付明細書の第7頁第12行目の「 第3図(e)(f) は…」を「第3図(a)(b) は…」と 訂正する。

(2)図面の第3図を別紙のように訂正する。

*)* L

第 3 図

